B DATAGRID

FOCUST

SNSの偽・誤情報に終止符を。 フェイクと戦うAIファクトチェックアプリのご紹介





2017年の創業以来、一貫して生成AI推進と同時に台頭する偽情報対策ソリューションを提供

基本情報

■会社名: 株式会社データグリッド

■代表者 : 岡田 侑貴

■設立年月日 : 2017年7月5日

■資本金 : 1億円

■従業員数 : 21名

京都市左京区北門前町489-3

第27長栄ギャラリー仁王門ビル 3階

■連携研究室: 京都大学 田中 利幸 教授

■認証: ISMS (ISO/IEC 27001:2022) 取得

経営陣

代表取締役 CEO/岡田 侑貴





取締役 CTO/斎藤 優 博士(工学)





主な沿革

生成

2017年 当社設立 生成AIの研 究開発開始

2018年

世界初の高精度での全身人 物画像生成技術に成功

(<u>Forbes</u>, <u>Business Insider</u> など海外メディアに掲載) 2019年

大企業向けの合成データソリューション

を提供

2023年 製造業向け AIデータ基盤ソフトウェア Anomaly Generator 2024年 経済産業省の基盤モデル開発 事業「GENIAC」にて大規模 Vision基盤モデルを開発

を提供開始

検知

2020年 ディープフェイク 対策の研究開始

2021年 経済産業省の国内喫緊課題 情報発信多様化支援事業 において、ディープフェイク対策 の提言を実施 2024年 ディープフェイク対策ソ リューションの提供開始し、 総務省のインターネット上 の偽・誤情報対策技術の 開発・実証事業にも採択 2025年 総合的な偽情報対策ソ リューションの開発

解決したい社会課題

偽情報がSNS上で流布され、国内外での世論形成に影響を与えている 直近では生成AIの技術革新とともに、ディープフェイクによる巧妙な偽情報も増加

- 検証なき拡散:多くのユーザーは真偽を検証しないまま情報を拡散
- **巧妙化する手口**:生成AIによるディープフェイクは、もはや目視では見抜けない
- **無防備なユーザー**: 手軽で信頼できる検証ツールが存在しない

このままでは誰もが「被害者」にも「加害者」にもなり得る



© DATAGRID Inc. All right reserved.

"日本初" 誰もが手軽に使える、SNS時代のファクトチェック支援アプリ「FOCUST」を提供

FOCUST

アテンションエコノミーにより、多様な形態で膨大なデマが拡散され、既存メディアだけでは対処が追いつかない 状況であり、この社会課題の解決には、市民一人ひとりが参加するファクトチェックの活性化が不可欠



iOS / Android の両方に対応

偽・誤情報の量

検証難易度

ウェブ上から比較的容易に検証できる情報

例:容易に検証可能な明らかなデマ、 根拠の薄い個人的な主張など

> 入念な取材や 専門的な検証が必要な情報

例:組織的な偽情報キャンペーンなど

当事者の迅速な対応が必要な情報

例:株価<mark>操作につな</mark>がるデマや 災害時の混乱を引き起こす誤情報



日常的に接する情報の信頼性を 自ら確認する習慣を養い、高い情報リテラシーで偽情報に対抗する。

本サービスの対象

🏪 メディア

社会的影響度を考慮した取材企画を立案し、報 道価値を向上する。

Ⅲ 企業·官公庁

自組織に関連する偽・誤情報を迅速に把握し、訂正情報を速やかに発信する。

本提案のサービス・技術には、総務省「偽・誤情報等への対策技術の開発・実証事業」の成果を活用しています

© DATAGRID Inc. All right reserved.

~すべてのデータに、命を与える。~

本資料は、当社の事前承諾なく第三者への開示、漏洩、頒布、及び本資料の目的以外に利用することを、固くお断り致します。